



Iron EXX

Flugrostentferner

Das servFaces Iron EXX ist ein kraftvoller, pH-neutraler und säurefreier Hochleistungsreiniger auf Basis reaktiver Wirkstoffe und Hochleistungstensiden. Flugrost und andere anorganische Verschmutzungen werden schnell, gründlich und materialschonend entfernt. Eine optimale Abstimmung der Inhaltsstoffe garantiert eine lange Einwirkzeit, so dass die reaktiven Wirkstoffe auch fest anhaftende und eingebrannte Partikel unterwandern und effektiv ablösen. Durch den Farbindikator (rötliche Farbreaktion) wird die Schmutzlösekraft sichtbar. Hochwertige Tenside umhüllen den abgelösten Schmutz, so dass dieser einfach abgespült werden kann. Bei starken Verschmutzungen muss eventuell mit einem Schwamm oder einer Bürste nachgearbeitet werden, um die Verschmutzungen besser zu lösen.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen
- Kunststoffe
- Glas und Felgen an Pkw und Nutzfahrzeugen

Eigenschaften:

- kraftvoll
- pH-neutral
- säurefrei
- Farbindikator

Anwendung:

Oberfläche mit Iron EXX einsprühen und 3 - 5 Minuten einwirken lassen. Während der Einwirkzeit verfärbt sich das Produkt rötlich. Dann mit einem Hochdruckreiniger oder einem starken Wasserstrahl abspülen. Bei sehr starken Verschmutzungen können Sie die Reinigungsleistung mit einem Schwamm, Pinsel oder Bürste erhöhen.

Achtung: Bei hochglanzpolierten und anderen empfindlichen Felgen / Oberflächen erst auf Verträglichkeit prüfen!

Achtung: Nicht direkt in der Sonne anwenden oder eintrocknen lassen! Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen.

Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +40° C	Lagertemperatur: +10° C bis +25° C	Auftragsmenge: 5 bis 10 ml pro m ²	pH-Wert: 8,5
---	--	---	------------------------

Lagerung und Haltbarkeit:

mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Gebindegrößen:

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10270	250 ml
SF10270.1	750 ml
SF10270.2	5 Liter
SF10270.3	10 Liter



Zubehör:

Premium Wash Sponge, Premium Wash Mitt

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.